







PYTETHER. VARHUCTOATIVE

भाग II—सण्ड 3—उप-भण्ड (li) PART II—Section 3— Sub-section (ii)

प्राधिकार में प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं 688]

मई विल्ली, शुक्तवार, नवम्बर 23, 1990/प्रप्रहायण 2, 1912

No. 688] NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 23, 1990/AGRAHAYANA 2, 1912

इ.स. भाग भं निया पूळ रांगा वी जाती है जिया कि यह अलग संकल्भ के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

जल-भूतल परिवहत मंत्रालय

(परिवहन पक्ष)

भादेश

का. आ. 903 (प्र) — केन्द्र सरकार की राय है कि मोटर वहिन ग्रधिनियम, 1988 (1988 का 59) की धारा 58 की उपधारा (1) के तहन जारी की गई भारत सरकार जल-पृत्ति परिवहन मंत्रालय परिवहन पक्ष की ग्रधिशूचना मं.का. आ. 416 (ई) दिनांक 8 जुन, 1989 में बिनिर्दिष्ट भारों से ग्रधिक भार की अनुमिन निम्न नालिका के कालम (1) में बिनिर्दिष्ट किस्म के बाहनों के लिये उक्त नालिका के कालम (2) में तदसक्षी प्रविष्ट में बिनिर्दिष्ट परिश्लेबों हेतु दी जाए :—

2. अतः ग्रह उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (3) के परन्तुक द्वारा प्रदश्त मिनतियों का प्रयोग करते हुए केम सम्कार एमदृशारा यहए निदेश देती है कि उक्त धारा (3) के उपबंध कालम (1) में विनिद्धिष्ट बाहुनों पर इस संगोधन के अध्यक्षीन लागू होंगें कि ऐंगे बाहुनों के पंजीकरण प्रमाण-पन्न में यह प्रविष्टि की जाए कि बाहुन का कुल भार और ऐसे बाहुनों के किसी एक एक्सल का पंजीकरण एक्सल भार जो उक्त तालिका के कातम (3) में विनिधिष्ट भार से ग्रिथिक न हो

नानिका

वाहनों की किस्म प्रवालन का परिक्षेत्र पंजीकृत एक्सल भार

1 2 3

इंकिंग गांधी परमाण अनुसंधान केन्द्र, कलपाक्कम से मद्रास, मद्रास से चेंगल- प्राईस मुबर कलपाक्कम के स्वामित्व में 3 एक्सल का पट्टू बरास्ता राज्य राजमार्ग और चेंगल- (i) अगला प्रत्येक एक्सल 7608 केनवा ट्रेक्टर और हालवेल 3 एक्सल का पट्टू से मद्रास बरास्ता राष्ट्रीय राजमार्ग। कि.ग्रा.

सेमी लो बेड सेमी ट्रेलर (ii) पिछला प्रत्येक एक्सल :- 16410 कि.ग्रा.

1

2

Š

सेमी द्रेलर

- (iii) 3 में प्रत्येक एक्सल का भार 19983.3 कि.ग्रा कुल एक्सल भार 59949.9 कि.ग्रा.
- (iv) जी. एल . डब्ल्यू ट 100378 कि ग्रा.
- (v) पे लोड क्षमता प 70000 कि.ग्रा सेमी ट्रैलर प्राइम मृवर
 - (i) चेसिस मं. एल बी-0228
 - (ii) चेसिस सं. 116085
- (iii) इजिन सं. 690446
- (iv) चे।सस सं. 116084
- (v) इजिन सं. 690053
- **भ्रोवरहै**क्स

ध्रगला-1.00 एम.

पिछला-2.00 एम

कूल लम्बाई-17.598 एम.

कूल चौड़ाई-3.10 एम.

कुल उचाई~4.05 एम.

- (i) लोक निर्माण विभाग/स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा निर्धारित विभिन्न सड़कों पर भार प्रतिक्षधों का पालन किया। जाएगा श्रीर वाहन को सड़क पर लाने से पहले ऐसे प्राधिकारियों की श्रन्मति लेनी होगी ।
- (ii) भार युक्त वाहन को सड़क नेटवर्क पर सड़क संरचनाश्रों (पुलों श्रीर ग्रन्थ क्रास ड्रेनेज संरचनाश्रों) को पार करने को तब तक श्रनुमित नहीं दी जाएंगी जब तक उसकी भार ले जाने की क्षमता राज्य सरकार द्वारा मालूम न कर ली जाए श्रीर सुरक्षित घोषित न कर दी जाए तथा निदयों/नालों को लोक निर्माण विभाग द्वारा दिये गए निदेशानुसार तल स्तरीय मोडों इत्यादि के माध्यम से पार करने के लिये परिवाहकों को स्वयं श्रपनी व्यवस्था करनी होगी।
- (iii) इन भारी वाहनों को चलाए जाने के कारण सड़क श्रथवा सड़क संरचनाग्नों को प्रत्यक्ष या श्रप्रत्यक्ष रूप से कोई लोक निर्माण विभाग द्वारा किए गए मुल्यांकन के श्रनुसार पूर्ण रूप से परिवाहकों द्वारा वहन की जाएगी ।
- (iv) बाहनों को यह अनुमति प्रदान किए जाने से लोक निर्माण विभाग/स्थानीय निकायों के प्रधिकारियों पर परिस्थितियों की श्रत्यावश्यकता के अनुसार और सड़क तथा सड़क सरचनाओं की हालत को ध्यान में रखते हुए उन बाहनों के चलाए जाने को नियमित करने श्रथवा रोकने के सम्बन्ध में कोई पाबंदी नहीं लगेगी।
 - (v) सभी ध्रावश्यक चेतावनी सकेत जैसे दिन के समय लाल झंडियों और रात के समय लाल बत्तियों की वहनों के छोरों की स्पष्ट रूप से दर्शाने के लिये व्यवस्था की जाएगी।
- (vi) उक्त वाहनों को यातायात के सामान्यप्रवाह में वगैर कोई बाधा डाले चलाया जाएगा ।

[सं. म्रार. टी. 11011/30 89-टी ए जी] पी. म्रार. चन्द्रन, संयुक्त सचिव

^{3.} तामिलनाडु सरकार की सिफारिंग के अनुसार तालिका के कालम 2 में यथा विनिर्दिष्ट वहनों श्रौर वाहन प्रचालन की सीमाश्रों के संबंध में अधिक भारी सीमा निर्धारित करने के प्रयोजन के लिये उक्त छूट निम्नलिखित गर्तों के श्रधीन है :--

MINISTRY OF SURFACE TRANSPORT

(Transport Wing)

New Delhi, the 23rd November, 1990

ORDER

S.O.903(E):—Whereas the Central Government is of the opinion that heavier weights other than those specified in the notification of the Government of India in the Ministry of Surface Transport (Transport Wing) No. S.O. 416 (E), dated the 8th June, 1989, issued under sub-section (1) of section 58 of the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988), may be permitted for vehicles below specified in column 1 of the Table below in the localities specified in the corresponding entry in column 2 of the said Table;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the provise to sub-section (3) of section 58 of the said Act; the Central Government hereby directs that the provisions of sub-section (3) shall apply to the vehicles specified in Column 1 subject to the modifications that in the certificate of registeration of such vehicles, there may be entered that gross vehicle weight and the registered axle weight of any of the axles of such vehicle not exceeding the weight specified in column 3 of the said Table:

THE TABLE

Type of vehicles	Locality of operation	Registered axle weight
1.	2.	3.
Kenworth 3 axled tractor and Haulwel 3 axled semi low bed semi trailer owned by Indira Gandhi Centre for Atomic Research, Kalpakkam	Kalpakkam to Madras, Madras to Chengalpattu via State Highways and Chengalpattu to Madras via National Highway.	Prime (i) Front axle: 7608 Kgs. Mover each. (ii) Each rear axle: 16410 Kgs. Semi (iii) Axle weight of each of the 3 axles: 19983.3 Kgs. Total axle weight: 59949.9 Kgs.
		(iv) G.L.W: 100378 Kgs.
		(v) Payload capacity: 70000 Kgs.
Semi Trailer	(i) Chassis No. LB0228	<u> </u>
Prime Mover	(i) Chassis No. 116085(ii) Engine No. 690446(i) Chassis No. 116084(ii) Engine No. 690053	
Overhangs		
	Front—1.00 M	
	Rear—2.00 M	
	Overall Length—17.598 M	•
	Overall width—3.10 M Overall height—4.70 M	

- 3. The above relaxation for the purpose of assigning higher weight limits in respect of the vehicles and the operation of the vehicles within the limits as specified in column 2 of the Table as per the recommendation of the State Government of Tamil Nadu is subject to the following conditions:—
 - (i) load restrictions on various roads stipulated by the Public Works Department/Local Authorities shall be observed and permission of such authorities shall be obtained before the vehicle is put on the roads.

(ii) The loaded vehicle shall not be allow. I to pass over the road structures (bridges and other cross drainage structures) on the road network until and unless the load corrying capacity of the same is ascertained and declared safe by the State Government and the transporters shall have to make their own arrangements to cross the rivers/nallas through bed level diversions etc. as directed by the Public Works Department.

- (iii) Any damage to the road and road structures either directly or indirectly due to the movement of these heavy vehicles shall be borne wholly by the transporters as per the assessment by the Public Works Department.
- (iv) The grant of this permission of vehicles does not prevent the local officers of the Public Works Department/Local bodies from regulating or stopping the movement of these vehicles depending upon the exigencies of the situation and having regard to the condition of the road and road structures.
- (v) All the necessary warning signals such as red flags in the day time and red light in the night time shall be provided to indicate the extremities of the vehicles clearly.
- (vi) The said vehicle shall be moved without any hinderance to the normal flow of traffic.

[NO. RT—11011/30/89 —TAG] P.R. CHANDARAN, Jt. Secy.